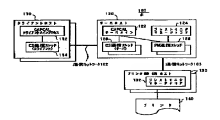
MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 2

Search scope: US Granted US Applications EP-A EP-B WO JP; Full patent spec.

Years: 1971-2003

Patent/Publication No.: JP3282727 jp2000003258



JP2000003258 A PRINTING SYSTEM CASIO COMPUT CO LTD

Inventor(s):HATANO EIJI;TSUTSUMI MASAKI;WATANABE TAKAYASU;AMARI TADAYOSHI;SHINTO YUKIHIRO;TAMURA KOJI Application No. 10163986 JP10163986 JP, Filed 19980611,A1 Published 20000107 Published 20000107

Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing system capable of imparting the failure information of a printer to a client host even after a printing processing is moved to a print processor when the printer for operating printing for the output documents of all applications on the system is turned into a state incapable of printing due to any reason at the time of printing.

SOLUTION: A breast monitor manager core 132 monitors the state and the completion of the printing processing of a printer 140. The situation information on a printing job obtained by monitoring is imparted through a PM communication thread 128 and a CS communication threads 114 and 126 to a client host 110. The client host 110 displays the error and the completion of printing of the printer

140 by a dialog box or the like based on information set in the received communication.

Int'l Class: G06F00312; B41J02938

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this

patent. MicroPatent Reference Number: 000359199

COPYRIGHT: (C) 2000JPO

19日本国特許庁(IP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

平3-282727

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 8323-5B 7218-51

個公開 平成3年(1991)12月12日

G 06 F

K P 310

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

60発明の名称 分散処理における汎用印字制御方式

> 204年 頭 平2-83450

∞⊞ 頤 平2(1990)3月30日

@発 明 者 濇 昭 向発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会計内 彦 大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 関西日本電気ソフト

ウエア株式会社内

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地 関西日本電気ソフト

ウエア株式会社内

分出 質 人 日本電気株式会社 の出 順 人 関西日本電気ソフトウ

ш

エア株式合料

東京都港区芝5丁日7番1号

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

60代 理 人 弁理士 内原

1. 発明の名称

何公発 明

分散処理における汎用印字制御方式

2. 特許請求の範囲

印字端末装置に各種帳票を印字出力するシステ ムにおいて、印字制御符号を含めた形式の印字 データを補助記憶装置に格納し、前記補助記憶装 置より前配印字データを読み出して指定の印字機 末裝置に出力し、随時に任意の印字端末裝置に出 力し、障害時には任意の位置から再出力すること を特徴とする分散処理における汎用印字制御方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はオンラインプログラムにより各種製裏 を印字端末装置に印字する制御方式に関する。

[従来の技術]

従来、印字端末裝置に帳票の印字を行なう際は

各々の模束の種類やレイアウトによりオンライン プログラムが必要となっている。更に、複数のオ ンラインプログラムが同一印字端末装置を共有し 同時に印字を行なう場合、排他制御を考慮してプ ログラムを作成しなければならない。印字装置の 障害時についても、データ保存に関して各々のプ ログラムで対応が必要になっている。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の方式では印字の為のオンライン プログラムが個々に必要になるばかりでなく、 個 別に排他制御を行なわなければならない上に、障 害時に対してもプログラムでデータ保存の処置が なされていないと印字データの破壊が発生すると いち欠点がある。

[課題を解決するための手段]

本発明の分散処理における汎用印字制御方式は、 印字婚末裝置に各種帳票を印字出力するシステム において、印字制御符号を含めた形式の印字デー タを補助記憶装置に格納し、前記補助記憶装置よ り前記印字データを読み出して指定の印字端末効

置に出力し、随時に任意の印字機末装置に出力し、 障害時には任意の位置から再出力するようにして 寒現される。

(実施例)

次に、本発列について図面を参照して説明する。 第1回は本売列の一実施例の概点観要図である。 同図において11~1 nは配信コッイル作成プラシ、、2は配信ファイル、3は分散汎用印字制 関プログラム、41~4 nは印字設置をそれぞれ 示す。配信ファイル作成プログラム11~1 nは それぞれのデータファイルを説み取り、制御符号 を付与し配信ファイルに出力する。配信ファイル 作成プログラム11~1 nは、バッチ処理で模裂 の値類が必要になり、各プログラムは排他的に動 作する。

利用者は印字装置に印字を要求する時、分散視 用印字制御プログラム 3 に指示を歩えることによ り、印字装置 4 1~4 n に印字が開始される。こ の時、印字装置 4 1 に出力要求し同数置に障害が 発生した場合とは、他の印字装置と代替印字が可

- 3 -

能となっている。配信ファイル作成プログラム 11~1 nが配信ファイル作成後に障害等により 印字が出来なくなった時でも、配信ファイルが作 成済ならば前回の印字データは保障される。

「発明の効果」

本発別は帳票イメージの作成プロタフムと遠隔 地の印字端末数庫へ出力するオンラインプログラ 人と分類でき、帳票毎の個別なオンラインプロ グラムの作成は必要ない。更に、再出力・出力保 留・出力先変更等の機能を利用する事により、印 字端末数量の末者化有効利用、操作性の向上を図 るとめ出来る数率がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の説明図である。

11~1n……配信ファイル作成プログラム、 2……配信ファイル、3……分散汎用印字制御プログラム、41~4n……印字装置。

代理人 弁理士 內 原 晉

- 4 -

第 1 図 配 信 ファイル 作成 アログラム・1 配 信 ファ イル 作成 アログラム・2 配 信 ファ イル 作成 アログラム・2 ・ 1 加 配 信 ファ イル を に で す と ・ 1 加 に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ に に で す 表 置 ・ 1 イャ ・ 1 イル ・ 1 イャ ・ 1 イャ ・ 1 イル ・ 1 イャ ・ 1 イャ ・ 1 イル ・ 1 イャ ・ 1 イル ・ 1 イル